



MOTION™ F5

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



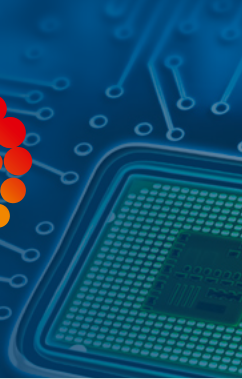
Gehäuse	<ul style="list-style-type: none">• Interner Rahmen aus Magnesiumlegierung• Obere Abdeckung aus chemisch beständigem Kunstharz• Bodenplatte aus chemisch beständigem Kunstharz mit Elastomer-Beschichtung	Netzteil	<ul style="list-style-type: none">• Universeller 50-Watt-Stecker mit 3-polig• 100-240 V, 1,5 A, 50-60 Hz
Prozessor/Cache	<ul style="list-style-type: none">• Intel® Centrino®-Prozessortechnologie mit dem Intel® Core Solo-Prozessor U1400 (2 MB L2-Cache, 1,20 GHz, 533 MHz FSB)	Docking-Station mit Akkuladeschacht	<ul style="list-style-type: none">• Integrierter 10/100 Ethernet LAN-Controller mit RJ-45-Connector• Drei USB 2.0-Anschlüsse• VGA-Anschluss• Ladeschacht für zusätzlichen Standardakku
Betriebssysteme	<ul style="list-style-type: none">• Windows Vista® Business• Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition	Systemsoftware	<ul style="list-style-type: none">• Motion Dashboard-Systemsteuerung• Motion/Softex OmniPass™-Sicherheitssoftware• Infineon Security Platform-Tools• Toshiba-Bluetooth-Software
Chipsatz	<ul style="list-style-type: none">• Intel 945GM	Angaben zur Betriebsumgebung	<ul style="list-style-type: none">• Gehäuseklasse- Einstufung IP54• Temperatur- Betrieb: +5° C bis +35° C- Lagerung: -20° C bis +60° C• Feuchtigkeit- Betrieb: 8 % bis 80 % (kondensationsfrei)- Lagerung: 8 % bis 90% (kondensationsfrei)• Höhe- Betrieb: 0 bis 4.500 Meter- Lagerung: 0 bis 12.500 Meter
Display	<ul style="list-style-type: none">• 10,4" XGA TFT LCD (1024 x 768)• View Anywhere® Display-Technologie• Intel Display Power Saving Technology (DPST)	Standards	<ul style="list-style-type: none">• ACPI 2.0-kompatibel
Grafik	<ul style="list-style-type: none">• Intel 945GM Extreme Graphics-Controller• Drehung: 0°, 90°, 270°	Regulierungen	<ul style="list-style-type: none">• AS/NZS 3548:1995 Class B• AS/NZS 4771• AS/NZS 4268• AS/ACIF S042.1 (WCDMA/HSDPA)• AS/ACIF S042.3 (WCDMA/HSDPA)• AS/ACIF S042.1 (GSM/EDGE)• AS/ACIF S042.3 (GSM/EDGE)• FCC Part 15 Subpart B Class B• FCC Part 15 Subpart C (2,4 GHz)• FCC Part 15 Subpart E (5 GHz)• FCC Part 22 H (1xRTT/EVDO-0/EVDO-A)• FCC Part 24 E (1xRTT/EVDO-0/EVDO-A)• CAN/CSA ICES-003 Class B• CAN/CSA RSS-210 Issue 5• CAN/CSA RSS-132• CAN/CSA RSS-133• CENELEC EN 55022 Class B (CISPR22)• CENELEC EN 55024 (CISPR24)• CENELEC EN 61000-3-2• CENELEC EN 61000-3-3• ETSI EN 301-893• ETSI EN 300-328-2• ETSI EN 301-489-1• ETSI EN 301-489-17• ETSI EN 300-330• ETSI EN 301-489-3• ETSI EN 301-489-7• ETSI EN 301-489-24• ETSI EN 301-511• R&TTE (89/336/EEC) & R&TTE (99/5/EC)
Video-RAM	<ul style="list-style-type: none">• Maximal 256 MB mit Intel Dynamic Video Memory Technology (DVMT)		
Audio-Controller	<ul style="list-style-type: none">• Azalia HD-Audio-Codec		
Systemarbeitsspeicher	<ul style="list-style-type: none">• DDR2 533MHz SDRAM Arbeitsspeicher• Basiskonfiguration 1 GB• Aufrüstbar auf maximal 2 GB am Verkaufsort		
Festplatte	<ul style="list-style-type: none">• 1,8-Zoll-Festplatte (HDD) mit 40 GB Kapazität• 32 GB Solid State Drive-(SSD-)Option• PCI-Busmaster Enhanced IDE• Ultra ATA 66/100-Unterstützung		
Kommunikation	<ul style="list-style-type: none">• Integrierte Intel® PRO/Wireless 3945a/b/g-Netzwerkschnittstelle• Integrierte UMTS Unlocked HSDPA-Technik mit 3,6 MB/s Novatel Wireless EU870D Wireless Wide Area-Netzwerkmodul• Integriertes Bluetooth®		
Audio	<ul style="list-style-type: none">• Motion Speak Anywhere®-Technologie• Konstruktion mit multidirektionaler Mikrofonanordnung (2 Mikrofone)• Knowles Acoustics IntelliSonic-Software• Integrierter Lautsprecher		
E/A-Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none">• Docking-Anschluss• Gleichstromeingang mit gummierter Abdeckung		
Integrierte E/A-Komponenten	<ul style="list-style-type: none">• 2,0-Megapixel-Kamera• 1D/2D-Strichcodelesegerät (optional)• 13,56 MHz-RFID-Scanner• Integrierte, passive Hochfrequenz-RFID-Kennung mit 13,56 MHz		
Sicherheit	<ul style="list-style-type: none">• Integrierter Fingerabdruckleser mit OmniPass-Software• TCG Trusted Platform Module (TPM) 1.2	Sicherheit	<ul style="list-style-type: none">• AS/NZS 3260:1997• FCC/ANSI C63.41• UL, CUL, CE (IEC/EN60950-1 A11/2004)• CAN/CSA RSS-102• FCC OET65 Supplement C• ETSI EN 50361• LVD (73/23/EEC)• EG-Richtlinie 2002/95/EC• EG-Richtlinie 2002/96/EC
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none">• B/T/H 256 mm x 256 mm x 24,3 mm		
Poids	<ul style="list-style-type: none">• 1,5 kg¹		
Akku	<ul style="list-style-type: none">• Lithium-Ionen-Standardakku mit 40 Wh Kapazität		
Akkuladezeit	<ul style="list-style-type: none">• 1,5 Stunden mit Standardakku (Tablet PC an/aus)²		
Systemstatus-LEDs	<ul style="list-style-type: none">• Ringförmige LED-Betriebsanzeige um Netzschalter• Akkustatus-LED• Wireless 802.11-LED• Bluetooth-LED• RFID-LED neben RFID-Scanauslöser	Garantie	<ul style="list-style-type: none">• Standardmäßig 3 Jahre Garantie
Steuertasten	<ul style="list-style-type: none">• Eine Steuerungstaste in fünf Richtungen für die Navigation• Eine Funktionstaste, eine Dashboard-Steuerungstaste und zwei programmierbare Tasten• Secure Attention Sequence (SAS)-Taste• Kameraauslöser• RFID-Scanauslöser• Strichcode-Scanauslöser		

¹Entspricht dem Gewicht des Geräts bei Messung mit 40-Wh-Akku. Das tatsächliche Gewicht hängt von der jeweiligen Ausstattung und der Herstellungsversion ab.
²Ungefähre Ladedauer. Bestätigte Ladedauer von 5 % auf 90 % bei ein- oder ausgeschaltetem System.

Weitere Informationen und Websites in mehreren Sprachen finden Sie unter www.MotionComputing.com



all-electronics.de
ENTWICKLUNG. FERTIGUNG. AUTOMATISIERUNG



Entdecken Sie weitere interessante Artikel und News zum Thema auf [all-electronics.de](https://www.all-electronics.de)!

Hier klicken & informieren!

